



# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

967282

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 05 0CT. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

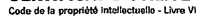
Martine PLANCHE

THIS PAGE BLANK (USPTO)



### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

•			Cet imprimé est à remplir lisible		
REMISE DESPIÈCES DATE 15 MAF	Réservé à l'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
	KS 2001		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU /5 INPI PA	KIS		* COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL		
N° D'ENREGISTREMENT	0103527		Département PI		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'II	NPI		Edmond SCIAUX		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 5 MARS 2		2001	30 avenue Kléber 75116 PARIS	\ <u>\</u>	
Vos références pou	ur ce dossier 03730/ES/EEND/TPM		•	13	
V. T. S.		☐ N° attribué par l'	NPI à la télécopie		
C nfirmation d'un dépôt par télécopie  NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
		X			
		<u> </u>			
Demande de certificat d'utilité		H	=		
Demande divisionnaire		<del> </del>			
Demande de brevet initiale		1	N° Date/_/		
ou demande de certificat d'utilité iniliale		No	Date		
Transformation d'une demande de			·		
brevet européen Demande de brovet initiale  3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou e		N°	Date		
7 DÉCLAPATION	I NE PRINDITÉ	Pays ou organisat	ion		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Date	N₀ N₀		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisat	ion / N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat	ion		
DEMANDE ANTENIEURE PRANÇAISE		Date/_	/ No		
		☐ S'il y a d'	autres priorités, cochez la ca	se et utilisez l'împrimé «Suîte»	
5 DEMANDEUR		☐ S'll yad'	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		5.4.2.0.1.9.0.9.6			
Code APE-NAF		<u> </u>			
Adresse .	Rue	54, rue La			
	Code postal et ville	75008	PARIS		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française	<b>)</b>		
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)		<del>-</del>			
Adresse électi	Adresse électronique (facultatif)				



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUETE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI				
REMISE TESTENIARS 2001						
75 INPI PARIS						
N° D'ENREGISTREMENT 0103527					*	
NATIO	NAL ATTRIBUÉ PAR (	CINPI			DB 540 W /26089	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		103730/ES/EEND/TPM 15				
6 MANDATAIRE						
Nom		SCIAUX				
Prénom		Edmond				
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222				
	Adresse	Rue	30 Avenue Kléber			
		Code postal et ville	75116 PA	ARIS		
	N° de télépho				· ·	
	N° de télécople (facultatif)					
	Adresse électronique (facultatif)					
7 INVENTEUR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
I	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes						
	XX DU MAN	MXXIXXXXXXIX DATAIRE alité du signataire)	Edmond Schau	X/LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE GU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux répenses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

15

25

30

# SYSTEME PROCURANT UN SERVICE DE RADIOTELEPHONE A BORD D'UN VEHICULE.

La présente invention concerne un système procurant un service de radiotéléphone à bord d'un véhicule.

Elle se rapporte plus précisément à un système procurant un service de radiotéléphone à bord d'un véhicule, ce système étant relié à un réseau de radiotéléphone terrestre public par l'intermédiaire d'un satellite.

Actuellement, de façon classique, et comme représenté sur la figure 2 correspondant à l'art antérieur, si l'on considère deux équipements A et B de radiotéléphone, l'un équipant un véhicule et l'autre utilisé par le réseau terrestre, lorsqu'un usager 1, situé dans le véhicule et utilisant donc l'équipement A de ce véhicule, demande l'établissement d'un appel avec un usager 2 terrestre, le processus de connexion radio téléphonique se fait comme suit :

- Etape 1 : Demande de liaison du téléphone du passager 1 avec l'équipement A ;
- Etape 2 : Demande de connexion entre l'équipement A et l'équipement B ;
- Etape 3 : Procédure d'établissement et d'activation de la connexion entre les équipements A et B ;
  - Etape 4 : Liaison de l'équipement B vers l'usager 2.

Le temps d'établissement de la connexion entre les équipements A et B retarde donc l'établissement de la liaison radio téléphonique entre les deux usagers 1 et 2.

L'invention résout ce problème et, pour ce faire, le système conforme à l'invention comprend des moyens pour établir au moins une connexion dite de transport entre le véhicule et le réseau de radiotéléphone terrestre avant de recevoir toute demande d'établissement d'un appel et pour utiliser cette connexion de transport pour un appel dès qu'une demande d'établissement d'un appel est reçue.

L'on obtient ainsi une liaison entre usagers plus rapide, l'étape 2 et au moins une partie de l'étape 3 ci-dessus étant supprimées lors de l'appel radio téléphonique entre usagers.

Selon un mode de réalisation préféré, ladite connexion de transport est une connexion à l'état de veille.

Cette connexion à l'état de veille est donc non consommatrice de ressources.

Avantageusement, la durée de ladite connexion de transport est limitée et réactivée selon une temporisation.

10 L'invention est décrite ci-après plus en détail à l'aide de figures ne représentant qu'un mode de réalisation préféré de l'invention.

La figure 1 est une vue schématique de l'établissement des liaisons radio téléphoniques entre différents véhicules, ici des avions, et des équipements terrestres.

Comme déjà vu, la figure 2 est un diagramme représentatif des étapes d'établissement d'une liaison radio téléphonique entre deux usagers, l'un se trouvant dans un véhicule pourvu d'un équipement de connexion et l'autre utilisant un équipement de connexion terrestre, selon l'art antérieur.

15

La figure 3 est un diagramme représentatif des étapes d'établissement d'une liaison radio téléphonique entre deux usagers, l'un se trouvant dans un véhicule pourvu d'un équipement de connexion et l'autre utilisant un équipement de connexion terrestre, selon l'invention.

Comme représenté sur la figure 1, un système de radiotéléphonie comprend de façon classique un réseau mobile public terrestre comportant un contrôleur de trafic MSC (en anglais Mobile Switching Center) connecté à un registre des abonnés visiteurs VLR (en anglais Visitor Location Register) et relié au réseau public téléphonique PSTN (en anglais Public Switching Telephone Network).

Le contrôleur de trafic MSC est relié également par l'intermédiaire d'une passerelle SGS et d'une station terrestre T à un satellite S qui envoie

les signaux radio aux équipements de connexion Ai des différents véhicules par exemple des avions Vi.

Le système conforme à l'invention procure un radiotéléphone à bord des véhicules Vi pourvu d'équipements de connexion Ai, ce système étant relié au réseau de radiotéléphone terrestre public par l'intermédiaire du satellite S.

Dans ce qui suit, il est donc entendu que toute liaison radio téléphonique entre un usager d'un véhicule, par exemple un avion, est réalisée par l'intermédiaire du satellite S.

10

20

Comme représenté sur la figure 3, le système conforme à l'invention comprend des moyens pour établir au moins une connexion dite de transport E2 entre chaque véhicule, par exemple un avion, et le réseau de radiotéléphone terrestre par l'intermédiaire de la station terrestre T et de la passerelle SGS, avant de recevoir toute demande d'établissement d'un appel 15 E3 et pour utiliser cette connexion de transport E2 pour un appel dès qu'une demande d'établissement d'un appel E3 est reçue.

Plus précisément, si l'on considère deux équipements A et B de radiotéléphone, l'un équipant un véhicule et l'autre utilisé par le réseau terrestre, avant toute demande d'établissement d'un appel E3, sont établies :

- une demande de connexion E1 entre les deux équipements A et B,
- une procédure d'établissement de la connexion E2 entre ces deux équipements A et B.

Selon le mode de réalisation préféré, ladite connexion de transport 25 E2 est maintenue dans un état de veille, c'est-à-dire dans un état non consommateur de ressources. Par exemple, elle est en phase de sonnerie.

Lorsqu'une demande de liaison E3 est émise par l'usager 1, les ressources de la connexion de transport sont activées (étape E4) et la liaison E5 avec l'usager 2 est établie, c'est-à-dire dans en état de signal de réponse.

La durée de ladite connexion de transport E2 peut être limitée et réactivée selon une temporisation.

#### REVENDICATIONS

1. Système procurant un service de radiotéléphone à bord d'un véhicule (Vi), ce système étant relié à un réseau de radiotéléphone terrestre public par l'intermédiaire d'un satellite (S), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour établir au moins une connexion dite de transport (E2) entre le véhicule et le réseau de radiotéléphone terrestre avant de recevoir toute demande d'établissement d'un appel (E3) et pour utiliser cette connexion de transport (E2) pour un appel dès qu'une demande d'établissement d'un appel (E3) est reçue.

5

10

15

- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite connexion de transport (E2) est maintenue dans un état de veille.
- 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la durée de ladite connexion de transport (E2) est limitée et réactivée selon une temporisation.
- **4.** Système selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits véhicules (Vi) sont des avions.

1/2

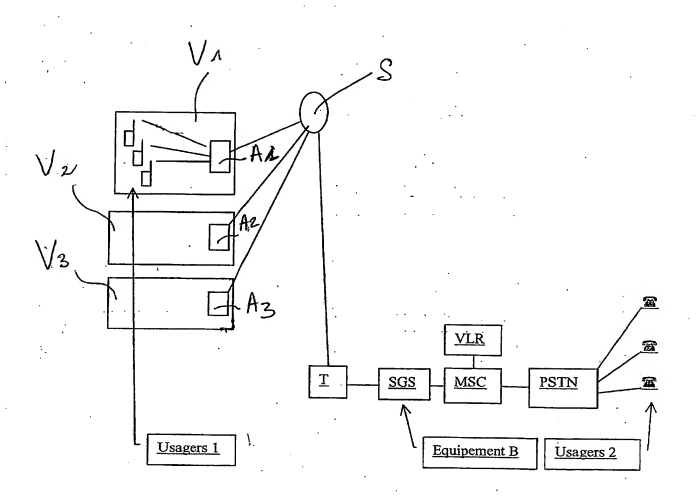
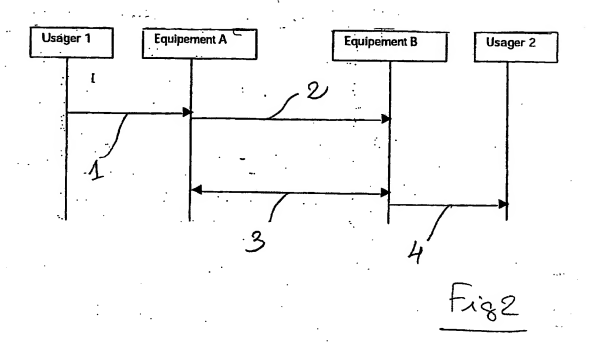
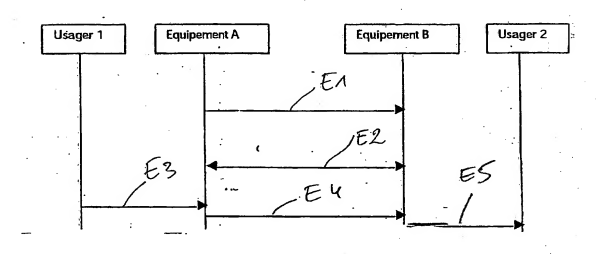


Fig 1

2/2





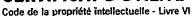
Figs

THIS PAGE BLANK (USPTO)



#### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

25 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

75800 Pans Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire OB 113 W /260899 103730/ES/EEND/TPM Vos références pour ce dossier 75 (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) SYSTEME PROCURANT UN SERVICE DE RADIOTELEPHONE A BORD D'UN **VEHICULE** LE(S) DEMANDEUR(S): Société anonyme ALCATEL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droîte «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois invent urs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). AUVRAY Nom Gérard Prénoms 16, AVENUE ADRIEN 95870 BEZONS, FRANCE Adresse BEZONS, FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **CHARPENTIER** Nom Jean Prénoms 30. RUE DES SABLES 78220 VIROFLAY, FRANCE Adresse VIROFLAY, FRANCE Code postal et ville 78220 Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance i facultatif i 14 mars 2001 DATE ET SIGNATURE(S) Edmond SCIAUX **XXXXXXXXXXXXXXXXXXX** NE DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)